ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2022/23



Stand der Inhalte: 27.1.2022

Seminar 2, 18. - 19. November 2022

Hotel "DAS WEITZER", Grieskai 12-14, 8020 Graz hotel@weitzer.com, +43 316 703-400

Check-In ab 09.30 Uhr	Freitag, 18. November 2022, 10.00 bis 18.00 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch /Dr. Heinz Fuchsig
10.00 - 11.10	H2O - Anforderungen aus hygienischer Sicht
	Dr. Arno Sorger, W.H.U. GmbH
11.10 - 11.30	Gemeinsame Kaffeepause
11.30- 12.40	Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität
	Dr. Arno Sorger, W.H.U. GmbH
12.40 - 13.40	Gemeinsames Mittagessen
13.40 - 14.50	Bäderhygiene und Praxis des Bäderbetriebs
	Dr. Arno Sorger, W.H.U. GmbH
14.50 - 17.30	Exkursion zum Auster Sport- & Wellnessbad Eggenberg Exkursionsleitung: Dr. Bernd Haditsch / Dr. Heinz Fuchsig
14.50: Abfahrt mit dem Bus	Bitte tragen Sie festes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung.
15.10 - 17.30	Besichtigung des Auster Sport- & Wellnessbad Eggenberg (Fokus Belüftung)
	Christian Trnovec, Auster Sport- & Wellnessbad Eggenberg
Ca. 17.30	Ankunft im Hotel

ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2022/23



Stand der Inhalte: 27.1.2022

Seminar 2, 18. - 19. November 2022

Hotel "DAS WEITZER", Grieskai 12-14, 8020 Graz hotel@weitzer.com, +43 316 703-400

Check-In ab 08.30 Uhr	Samstag, 19. November 2022, 9.00 bis 15.10 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch / Dr. Heinz Fuchsig
09.00- 10.10	Luftschadstoffe: Auswirkungen auf den Menschen Teil I - Beispiele aus der Praxis, Gutachten
	Dr. Heinz Fuchsig, AUVA
10.10 - 10.30	Gemeinsame Kaffeepause
10.30 - 11.40	Luftschadstoffe: Auswirkungen auf den Menschen Teil II - Schadstoffmessung - Case Studies
	Dr. Heinz Fuchsig, AUVA
11.40 - 11.50	Kurze Pause
11.50 - 13.00	Abfall aus dem medizinischen Bereich (ÖNORM S2104)
	UnivProf. Dr. Franz Reinthaler, Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
13.00 - 14.00	Gemeinsames Mittagessen
14.00 - 15.10	Schimmelpilze: Messung, Bewertung & Sanierung
	UnivProf. Dr. Franz Reinthaler, Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin